REVISTA SEMANAL APARECE LOS MARTES

N: 17

Año I

24 de Octubre de 1961





INDICE

La vivienda (segun-	
da nota)	2
Yugoslavia (física)	4
Descubrimiento y mi-	
to del Amazonas	6
Los insectos (divi-	
sión en órdenes)	7
Vida colonial en la	
época hispánica.	10
La vida diaria en el	100
medioevo	12
Hielo, agua y vapor	14
Rhodesia	16
José Verdi	18
Canto a la Argen-	
tina	19

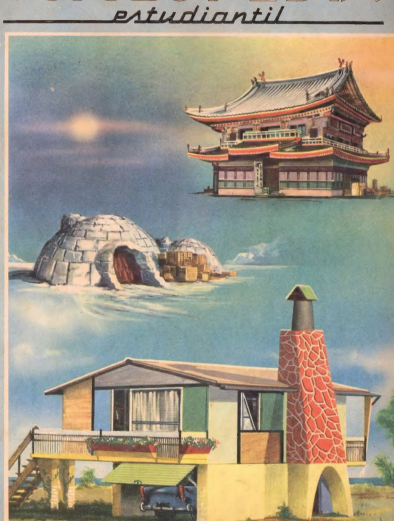
PRECIO \$ 18 .-

NÚMEROS ATRASADOS \$ 18.- EL EJEMPLAR

EXTERIOR

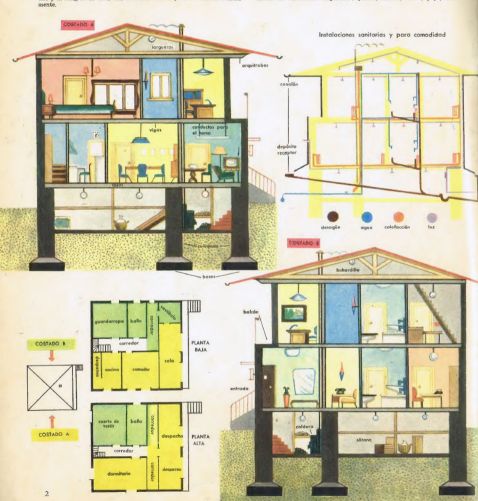
COLOMBIA COSTA RICA 1,70 1,50 CHILE Eº 0,25 ECUADOR 5,00 EL SALVADOR 0,75 Plas. 20,00 Q. 0,25 L. 0,50 ESPAÑA GUATEMALA L. 0,50 \$ 3,00 C. 1,75 B/ 0,25 \$/ 7,00 HONDURAS MÉXICO NICARAGUA PANAMA

PERÍL



LA VIVIENDA (2da. nota)

HOY, LA TÉCNICA de la mamposteria y del hormigón armado se impone a las tradicionales y características construcciones de los diferentes pueblos, cuyas moradas reflejan las costumbres, el gusto artitico y la religión de cada uno de ellos. Vale la pena conocerlas someraMuy diferente resulta la tienda o la choza ambulante de los nómadas, de las sólidas construcciones de los pueblos civilizados. La casa de un chino budista difiere de la de un egipcio musulmán. Del mismo modo varian los materiales empleados: piedra, bambó, barro, paja, ladri-





Casa avahe





Casa china



Casa japonesa

llos v madera. Cada pueblo construye las casas con los materiales de los cuales dispone, tratando siempre de hacerlas más acogedoras y apropiadas para defender a sus moradores de la intemperie.

CASA ARABE

Las casas árabes son ricas en decoraciones y en caracteristicos arcos de medio punto, adornados con hermosos arabescos (motivos lineales con levendas en idioma árabe). Las naredes externas son casi siempre blancas. puesto que asi rechazan los rayos solares. haciendo menos caluroso el interior.

CHOZA AFRICANA

Las numerosas tribus negras que habitan el interior de África. construyen diferentes tipos de viviendas características. El más difundido es el de la choza circular, puesto que presenta menos dificultad para su edificación.

Con algunas varas y ramas se hace la armazón general. Sobre ésta, los indigenas colocan terrones hasta el nacimiento del techo. Los dejan secar por un día y luego construyen la choza cubriéndola con paja o follaie. Bastan dos o tres dias para construirla

CASA CHINA

Se construye de madera de bambú y cedro sobre base de piedra. Su interior se compone de una serie de cuartos, separados por tabiques o biombos, Abundan marquesinas y puertas rica mente talladas. Los muebles son pocos y sencillos.

CASA JAPONESA

El Japón está expuesto a desastrosos terremotos. Debido a ello, sus habitantes construyen sus viviendas de una sola planta, empleando matteras muy livianas y flexibles que, merced a su elasticidad, soportan terremotos de cierta violencia sin dañarse.

Este tipo de casa es de planta rectangular, y es característica la movilidad de sus paredes internas. Estas constan de lienzos de madera y papel, adornados con figuras y colores, que se deslizan sobre rieles especia les. En cada estación del año los japoneses modifican la apariencia de las paredes. sustituvendo los paneles divisories por etros diversamente decorados

CASA RUSA TRADICIONAL

En su construcción se emplea piedra o madera pintada de llamativos colores, y constituyen su característica principal las altas y estrechas ventanas ojivales.

El techo, adornado con dibnios geométricos de vivos colores, tiene cúpulas y cupulitas decorativas. Las paredes internas, revestidas de madera, protegen la casa contra el frío.

CASA ESLAVA TRADICIONAL

Estas casas se construven generalmente de madera. La planta baja es de reducidas dimensiones, y, en cambio, la planta superior, a la cual se llega por una empinada escalera, es mucho más am-

CABAÑAS NÓRDICAS DE MADERA

Las viviendas de los pueblos nórdicos de Canadá, de Escandinavia y de Rusia, se construven preferentemente de madera.



Casa rusa



Cabaña nordica



El iglú

Esta constituye, por cierto, un material muy abundante en aquellos países y ofrece múltiples ventajas: la solidez de los troncos y tablas permite a la casa soportar el peso del hielo y de la nieve que se acumulan sobre el techo durante el invierno. La madera, por ser mala conductora del calor, aísla el interior de la casa del intenso frío invernal.

EL IGLU

El iglú es la característica casa de hielo de los esquimales. Su construcción no requiere mucho tiempo. Un par de horas resulta suficiente, El esquimal recorta bloques cuadrangulares de hielo, a los que da una forma ligeramente curva. Luego los coloca en semicirculo, sobreponiendo las filas sucesivas de bloques, en forma de espiral, hasta constituir una especie de cúpula. Las hendiduras entre los bloques se obturan con nieve blanda. En el techo se abre un orificio para la ventilación de la casa, practicando otros de forma circular en las paredes para el paso de la luz desde el exterior. Estos últimos se cierran con delgadas láminas de hielo.

YUGOSLAVIA (física)



YUGOSLAVIA Federativna Narodna Republika Jugoslavija (República Federal Popular Yugoslava) .. 255.804 km² Superficie 18,750,000 ha-Población ... bitantes. 70.9 habitantes Densidad por km2. Longitud má 950 km. xima Anchura má-420 km. xima Capital Belarado Idioma más difundido ... Servio - croata Ortodoxa, ca-Religiones ... tólica y mahometana

Moneda



Dingr

SOBRE UNA DE LAS COSTAS DEL ADRIATICO, paratelamente y a una distancia máxima de 200 km. de Italia, se extiende un país mondañoso: Yugoslavia. Los que arriban a él, viajando por mar desde la costa italiana, ven aparecer en el horizonte centenares de islas que, a manera de pantalla natural, ocultan la costa. Y son ellas las que brindan la idea anticipada de un país accidentado y pintoresco.

EL ASPECTO FÍSICO

Observando el mapa es evidente que Yugoslavia puede dividirse físicamente en tres partes;

 La zona litoral de Dalmacia (en eslavo "primorie": litoral), que se extiende en una longitud de 580 kilómetros, desde Fiume hasta la frontera albanesa. Se trata de una costa muy sinuosa, con numerosos golfos y penínsulas.

En casi toda su extensión se halla flanqueada por centenares de arrecifes, islas e islotes, por lo general estrechos y alargados, que se ubican paralelamente a ella. Estas islas constituyen el producto de una sumersión relativamente reciente de la zona ribereña; el mar cubrió los valles, dejando emergidas las cumbres alargadas de las montañas, y, al penetrar profundamente en tierra firme, trasformó los valles costeros en golfos marinos.

Las principales islas son: Veglia ("Krk" en yugoslavo, 404,55 km. cuad.); Brazza (Brat, 395 km. cuad.); Lesina (Hvar, 312,46 km. cuad.). En toda la zona del litoral, el terreno es de roca calcárea, soluble y, por ello, abundante en hendiduras, grutas y abismos.

2) La zona central, que ocupa la mayor parte del país. Es completamente montañosa, y sus cadenas se desplazan para-lelamente a la costa y a las islas. Aquéllas se formaron hace millones de años, a causa de grandes plegamientos terrestres (era terciaria) que los especialistas llaman "dináricos". También los Apeninos, en Italia, nacieron de plegamientos de ese tipo, confirmándolo el hecho de su ubicación paralela respecto de las cadenas yugoslavas. El Adriático es, pues, un gran valle anegado por el agua y enmarcado por dos cadenas similares de montañas. Los Alpes Dináricos forman uno de los sistemas montañosos más largos de Europa (unos :400

km.), más aún que los Alpes Occidentales. Sus alturas son, sin embargo, considerablemente inferiores, puesto que su cumbre más elevada, el Korab, sobre el confin albanés, alcanza tan sólo los 2.751 metros (la cumbre más alta de Yugoslavia, el Triglav, tiene 2.863 metros de altura).

Obsérvese además, que las formaciones montañosas dináricas se vinculan por uno de sus extremos con la cadena alpina, mientras que por el otro, a través de la isla de Creta y del archipiélago griego, llegan a las montañas de Anatolia (Turquía).

Estas últimas se prolongan, a través de las montañas de Persia, hasta el Tibet. Es



La linea amarilla indica la gran cadena montañosa que, pasando por Yugoslavia, va desde los Alpes al Tibet.

así como, partiendo de los Alpes, se extiende hasta Asía una gigantesca formación montañosa que supera los 9.000 kilómetros de longitud.

3) La zona de las llanuras septentrionales, que forma parte de la gran llanura húngara. Se trata de aproximadamente 30.000 kilómetros cuadrados de territorio, que el Danubio divide casi exactamente por la mitad. Es la única llanura grande de Yugoslavia.

LOS RIOS

A causa de las formaciones montañosas que separan el litoral adriático del interior, los ríos yugoslavos, con excepción del Narenta, no bajan al mar, sino que, en su casi totalidad, fluyen hacia el interior, hacia el gran colector de aguas de media Europa: el Danubio. El río más largo e integramente yugaslavo es el Sava (720 km.), que nace en los Alpes Julios y desemboco en el Danubio, después de haber recibido el Drina (400 km.). El Drava corre en territorio yugoslavo durante un tramo de 550 km., aproximadamente, aun cuando nace en Italia. También en el Danubio, a 50 km. de Belgrado, desemboca el Morava, formado por dos ríos del mismo nombre: el Morava meridional y el occidental, con un curso total de 420 km. El Danubio, que fluye por más de 500 km. en territorio yugoslavo, señala el límite con Rumania, y prosique luego su curso hacia el mar Negro.

LOS LAGOS

Yugoslavia no posee grandes lagos ubicados integramente en su territorio, Comparte con Albania el lago Escútari (Shkodër), cuya extensión es de 356 km², y el lago de Ochrida, El lago de Presba lo comparte con Albania y Grecia.



Corte longitudinal de las grutas de Postumia.

35 KILOMETROS BAJO TIERRA

Después de la segunda guerra mundial pasó a Yugoslavia parte de Venecia Julia y de Istria, que pertenecían a Italia. Entre Trieste y Lubiana se extiende la meseta calcárea de Piuka, sembrada de galerías que el agua ha excavado en el subsuelo. En estas galerías subterráneas desaparecen ríos y torrentes, como sucede con el Timavo o Reka que nace en el Carso, y corre por el interior de la roca casi 35 kilómetros, bajando hasta unos 270 metros de profundidad antes de desembocar en las proximidades de Trieste. Son grutas cuyo tipo y extensión recuerdan las mexicanas de Cacahuamillas.



El lago de Escútari se encuentra parte en Yugoslavia u parte en Albania.



Interior de las grutas de Postumia.

DOS MIL GRUTAS

Avanzando en la misma meseta de Piuka se encuentra el imponente conjunto de las grutas de Postumia (Postojnska). Se trata de más de dos mil grutas, fácilmente transitables en un tramo de casi 15 kilómetros.

EL PUERTO MÁS GRANDE DEL MUNDO

Sobre la costa, a mos 80 km. de la frontera de Albania, se abre el puerto natural más grande del mundo: el golfo de Kotor. Este se introduce en la tierra firme tormando una cuña de casi 30 kilómetros, y podría dar cabida a centenares de transatánticos. La escasa importancia de Cattaro como puerto se debe al hecho de que se encuentra en un mar secundario, no afectado por las grandes corrientes de la maveración mundial.



Las "Bocas del Koter".

ORGANIZACIÓN POLÍTICA

A partir del 29 de noviembre de 1945 Yugoslavia es una repúblico federal que actual los siguientes territorios, de norte o sur: Eslovenia, Voivodina, Craocia, Servia, Bosina-Herzegovina, Montenegra, Kosmet y Macedonia. Es, pues, un mosaico de territorios conglomerados después de la primera guerra mundial en torno a la pequeña Servia.

La mayoria de la población de Yugoslavia se compone de eslavos: servios (52,4 %), croatas (22 %), eslovenos (9,3 %), macedonios y montonegrinos.

No existe, en verdad, una lengua yugoslava: en el país se hablan idiomas eslavos tales como el servio-croata, el macedonio y el esloveno.

DESCUBRIMIENTO Y MITO DEL AMAZONAS



Orellana llega a la desembocadura del Amazonas, tras navegar en él 4.000 kilómetros.

VICENTE YAREZ PINZÓN, con sus ojos atómitos, dio gracias a Dios. En lo que iba de aquel venturoso año del 1500, sus carabelas se habian salvado como por milagro de las furias desatadas del mar; y después de dar en tierra firme (Brasil), todo fue seguir la costa y hallar de pronto las bocas de aquel increble río al que en la tierra decían "Marañón", y que él prefirió llamar "Santa María de la Mar Dulco" (Amazonas).

No sabemos si el marino español sospecho siquiera que había descubierto el río más caudados del mundo. Pero, de todos modos, lo descubrió de la boca para afuera. Porque el río tenía, aguas arriba, sus secretos de maravilla; y esa intimidad no la descubrió aquel veterano del mar, sino otro español que se adentre ón el corazón del continente.

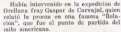
LA PROEZA DE ORELLANA

Tras el incentivo del oro y la canela salió de Quito don Gonzalo Pizarro con una expedición hacia las faldas orientales de la cordillera. De con el capitán Francisco de Orellana quien, a fines de 1541, se adelantó con 57 compañeros por el río Coca, hasta el Napo, en un desvalido bergantin que en aquellos parajes habían construido. Según lo tenía convenido con Pizarro —que había quedado aguardáridolo 80 leguas atrisa— debia volver. Pero, acuciado por su espritiu aventurero, prefirió seguir. Las aguas del Napo lo llevaron al Marañón, y por éste navegó más de 4000 km. sufriendo hambro, penuria y la hostilidad de las tribus ribereñas. Al cabo de varios meses Orellanallegó a la desembocadura, el 26 de agosto de 1542.

Cuando algunos años después volvió Orellana a la conquista del Amazonas, el río le fue hostil. Y a poco de remontar su cauce, halló

Amazonas, el 10 e les nosas. La poce de la muerte. La atrevida empresa de Orellana dio origen al más sorprendente mito de la conquista de América: el de "las amazonas".

EL "RIO DE LAS AMAZONAS"



Según Carvajal, la primera noticia que tuvieron de la existencia de aquellas mujeres guerreras y de sus riquezas se las die un cacique viejo Ilamado Aparia, quien les aconsejó que no intentasen trasponer las tierras de Cuniupuyara ("grandes señoras").

Dispuestos a afrontar el riesgo, los expedicionarios siguieron adelante, hasta que llegaron a un pueblo en el que los nativos adoraban una "insignia de su señora" la reina de las amazonas.

Francisco de Orellana.

CÓMO VIVIAN Y PELEABAN

"Aqui dimos de golpe en la huem tierra y señorio de las Anasonas", afirma Carvajal. En fectosa de másicas guerreas muchini andidos les habian salido al paso oponiedos les habian salido al paso oponiedodes forox resistencia. Al frente de éstos, "como capitanas", diez o documieros peleaban con inustitados brios y los incitaban a la lucha. Ninguno saba retreceder; y al que lo hacía, ellas lo mataban a palos. Con una expesión de la composición de la composición de verse con quí destrea clavaban sus flechas un palmo en la nave, de-jandolas cual si fuera un puerco espín.

A pesar de los apremios del combate, los exploradores pudieron ver que eran muy blancas y altas, y llevaban el cabello largo y trenzado. Con nuevos informes de indios tributarios, supeiron también que vivian en pueblos de piedra, con puertas y con caminos ecreados. Preguntó Orellana si estas mujeres eran muchas, y un indio dijó que si, y que

el conocía el nombre de 70 pueblos. Gobernábalas una gran señora llamada Oñori, que residía en la ciudad principal, donde había cinco grandes casas consagradas al Sol, en las cuales tenían "idoles de oro y plata en figura de mujeres".

y pinai en rigura de antecepidas, les amazonas no tenían maridos. Y Según las referencientes control con el los, los atrapaban en son control control

Según otras versiones, aquellas mujeres no andaban habitualmente tan ligeras de ropa como Carvajal las habia visto en el combate, sino vestidas con mantos y ropa de lana fina, luciendo tocados de oro, y no usando otra vajilla que no fuera de oro y plata.

EXISTIERON LAS AMAZONAS?

Según el historiador argentino Enrique de Gandia, los informes de los nativos aludian a las "Virgenes del Sol" del imperio de los incas: doncellas que éstos recluian en casas de recogninento, donde hilaban y tejian bajo el cuidado de las virgenes ya aucianus, en parte de gran riqueza. De alli ses Sol. Los nativos del Amazonas hapatos anuales, o para secuso grandes establecimientos de mujeres solas, con cuidos; y se consideraban tributarios de ellas, cuando en realidad lo eran quizá del inca. En cuanto a las diez o dece amazonas que los expedicionarios creyeron ver en el fragor del combate, pudieron ser hombres imberbes; o acaso mujeros de verdad que compartían con los hombres la desesperada defensa de sus hogares.

LA ANTIGUA LEYENDA GRIEGA

El mito de los amozonas tiene en la tradición accidental un lejano antecedente que se remonto a unos 1200 años antes da Jesucristo, em los tiempos heroicos da Grecia, y que pudo influir en América.

Creion los helenos que en tiempos muy remotos habian existida en Asia Menor, a crilla del Termodorte, pueblos de mujeres guercreso que vivien sin el concurso de los hombres. Según la leyande, los amazonas habian intervendo en la querre de Troya o fevor de lo ciudad acadidad, conducidos por sur reina Pentesileo, a quien Aquiles maté, no obstante ester enamorado de ello, y lloró al comprobar su notable hermosuro.

También citan los griegos a las amazones de la reina Hipólita, a quien Heracles dio muerte para quitarle el cinturán de Ares, el dios de la guerra. Tradición tan singular ha sida recegida por Heradoto y Estrabón. Y si bien la historia moderna no le da más volor que el de uno leyenda, admite

que pudo tener su origen en tribus matriarcales y en cultos femeninos. Lo demás lo hicieron la imaginación y el tiempo.



LOS INSECTOS (división en órdenes)

Dentro de la rama de los Artrópodos (patas articuladas), la clase de los insectos (en secciones), o mejor Hexàpodos (seis patas), comprende el mayor mimero de especies animales conocidas. Abarcan el 50 % del reino animal, y según el cálculo de los entomólogos, las especies vivientes sobrepasan quizás el millón. Los conocidas son 650,000.

Es seguro que el primer intento de clasificación lo llevó a

cabo el hombre primitivo al distinguir, entre los insectos, especies molestas y especies inolevaivas. En la moderna sistemática, y teniendo como base el tipo de la metamorfosis, las características de las alas y la conformación del aparato bucal, se consideran hasta 33 órdenes diferentes integrando las dos Subclases en que se divide la Clase de los Hexápodos: Apterigógenos y Pterigógenos.



Insectos que representan dos tipos bien distintos: unos con alas (pterigógenos), y otros sin alas (apterigógenos).

UNA GRAN SUBDIVISIÓN

Como lo indican sus nombres, son las alas lo que se ha tenido en cuenta para agrupar a los insectos en las dos grandes subclases: Apterigógenos, del griego "a", pretijo privativo, "pteron" hla, y "génos" engendrado, generado, o
sea, insectos nacidos sin alas, y Pterigógenos, sin el pretijo
privativo, es decir, insectos nacidos con alas.

La primera subclase sólo comprende un limitadisimo número de pequeños insectos sin alas (ápteros) y sin metamorfosis (ametábolos), que presentan apéndices locomotores en el abdomen. El más conocido es el llamado "peseadito de plata" (lepisma) con el cuerpo cubierto de escamitas plateadas, fácil de encontrar en sitios oscuros y húmedos, o en los depósitos de papeles, trapos o azúcar, por la que tiene especial predilección (de ahí su nombre, Lepisma saccharina). También es común en los charcos, el Podura salteador.

La casi totalidad de los insectos corresponden a los pterigógenos, es decir, insectos alados, con metamorfosis completa o simple (metábolos o hemimetábolos). Seguidamente se describirán los órdenes más importantes con sus especies más comunes.

LOS LEPIDOPTEROS (alas con escamas)

Este orden comprende a las mariposas. Son insectos con aparato bucal chupador (espiritrompa), cuatro alos cubiertas de polvillo escamoso vivamente coloreado, y metamorfosis completa. Incluye más de veinte mil especies y suele dividirse en dos subórdenes. de ocuerdo con el tomaiós

 La mariposa de la col (Pieris brassicae). Es una mariposa diurna, sumamente perjudicial en su estado de oruga. Su voracidad y profusión la convierten en una terrible plaga de las huertas. Devora preferentemente las hojas del repollo, coliflor, acelga, etc.

2. La llamada mariposa de espanja (Lymantria dispar), dañina para la silvicultura y la fruticultura, dismula el desove, cubriêndolo can las vellosidades que desprende de su cuerpo, y así lo protege contro la intemperie y el ataque de los pájaros.

LOS COLEÓPTEROS (alas con vaina o estuche)

La denominación obedece a que los insectos que corresponden a este orden (vulgarmente llamados cacarudos) tinamen endurecido el primer par de alas (élitras) por la quirina. Tienen aparato bucal mosticador y metamorfosis completo. Se el arden más numerosa (más de doscientes mil especies).



3. El llamado "abejorro sanjuanero" (Melolontha vulgaris) es muy dañino para la agricultura, tanto en el estado larval (gusano blanco), que dura tres añas, como en su vida de insecto perfecto (fase de imago), que dura un mes.

El "gusano blanco", enterrado a veces a profundidad de casi un metro, devora las raíces de las plantas, causando graves daños, sobre todo en los cultivos. El insecto alado es también voraz destructor de brotes y hoias tiernas.

Pentan de sous hais de sel desende son las



4. El "escarabajo rinoceronte" (Oryctes grypus) es un coleóptero fácil de identificapor el largo apéndice que el macho lleva en la cabeza. Se asemeja al Ilamado "bicho torito" o "bicho condado", común en nuestros campos.

5. El "ciervo volante" (Lucanus cervus) es un voluminoso coleóptero denominado así por los robustas y ramificados mandibulas que caracterizan a los ejemplares machos. Son armos que utilizan en sus encomizados luchos. Se alimentan de jugos vegetales.

LOS DIPTEROS (dos alas).

El primer par de alas es apto para el welo y las alas posteriores están transformadas en balancines. Son insectos con metamorfosis completa, y en la etapa larvaria viven en el agua, en materia arganica en descomposición o como parásitos de plantas y animales. Este orden reúne numerosas especies (cerca de cien mil).

6. Un diptera muy común y molesto es el mosquito (Culex pipiens). La hembra se alimenta de sangre que se procura atacando al hombre y a los animales.

En algunas regiones, este mosquito es vehículo de un gusano parásito, la filaria, que produce serias afecciones en el hombre.

7. Otro mosquito muy peligroso en las zonnos de paludismo es el anofeles, transmisor, con su picadura, de los protozoos que producen tan serio mol. Vive siempre en lugares húmedos, pues su evolución tiene lugar en el aqua.

Las moscas (Múscidos) son dípteros siempre peligrosos.

8. La mosca común (Musca doméstica) difunde muchas enfermedades infecto-contagiosas, pues su trompa chupadora se posa en los alimentos, en las heridas, en los desperdicios, etc.

9. La mosca tse-tsé (Glossina palpalis y G. morsitans), propia de África Ecuatorial, transmite el triponosomo, que produce la terrible enfermedad del sueño en el hombre y la nogana en los animales, haciendo inhabitables las regiones donde abunda.

LOS HIMENÓPTEROS (alas membranosas).

Àdemás de sus cuatro alas membranosas y escasamente nervadas, estos insectos tienen metamorfosis completa, aparato masticador y lamedor, y las hembras suelen disponer en el extremo del abdomen de un aguijón con glándula venenosa, y a veces de una espocie de taladro (oviscapto) que les sirve para colocar sus hueros en los tejidos vegetales o en el interior del cuerpo vivo de otros animales.

10. La abeja (Apis mellífica) es un himenóptero de gran utilidad para el hombre. Además de la miel y la cera que el hombre aprovecha, es el insecto polinizador por excelencia.

11. Muchos himenópteros son, por sus hábitos, auxiliares valiosos del hombre, pues destruyen multitud de insectos dañinos. Los

icneumónidos acostumbran depositar sus huevos, mediante su largo oviscapto, en el cuerpo vivo de otros insectos. Cuando nace la larva, devora y destruye a su huésped.

12. La Diaspis pentágona es una cochinilla (hemiptero) que constituyo una terribie plaga para los frutales. Hizo estragos en Europo y se intradujo luego en América. Fue necesario, entonces, traer también a su enemiga natural, la pequeña avispita denominada Prospattella berlesei (himenóptero) para exterminarla.

13. No obstante ser perjudiciales en una u atra forma la casi totalidad de las hermigas, existen algunas especies que son insectívoras, es decir, que devoran a otros insectos, siendo así auxiliares del hombre.

LOS NEURÓPTEROS y PSEUDONEU-RÓPTEROS (alas muy nervadas).

Disponen de cuatro alas con nervaduras profusamente reticuladas; tienen aparato bucal masticador y son voraces comedores de insectos, aun en su estado larval (alguaciles y libélulas).

14. Dentro de los neurópteros es común la llamada hormiga león (mirmeleón), que es semejante a una libélula.

Es característica la forma en que la larva se procura alimento: se construye una madriguera con la abertura en forma de embudo, en cuyo fondo asoma sus robustas mandibulas. Permanece en acecho hasta que nota la proximidad de un insecto. Si está "a tira" le arroja arena o tierra para hacerlo deslizar insata sus tenazas.

15. Las libélulas y alguaciles son pseudonor, operativos particos durante el verano. Suelen aparecer en nutridos grupos, como precediendo a las tormentas, por la que la observación popular interpreta su presencia como seguro anuncio de ventarrones.

La larva, que evoluciona en las aguas de charcas y pantanos, devora a otras larvas de insectos, moluscos y pececillos.

LOS ORTÓPTEROS (con alas rectas). Son insectos con cuatro alas: el primer par, de consistencia coriácea, y el segundo, formado por alas membranosas, plegadas en abanico. Su aparato bucal es masticador.

16. Los grillos, ortópteros saltadores, son muy canacidos parque con su incansable "canta", cuya anomatopeya es un repetido cri..., cri..., denotan su presencia. El sonido es producido con órganos estriduladores que poseen en el primer par de alas. Son comunes el grillo campestre (Gryllus campestris) y el grillo doméstico (Gryllus domésticus), habitual dentro de las casas de campo.

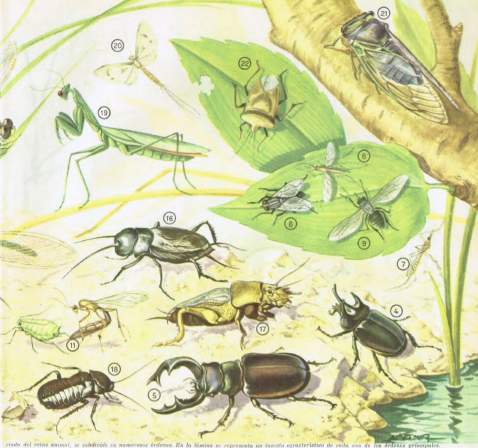
17. El llamado grillo topo a alacrán cebollero (Gryllotalpa gryllotalpa) es un robusto grillido con sus patas anteriores especialmente conformados para excavar. Devora a otros insectos y a sus larvas, pero también raíces, con lo que perjudica los cultivos.

18. La cucaracha común (Blatta orientalis) constituye una plaga para el hagar. Este insecto de hábitos nacturnos se propaga con profusión e invade las cocinas y despen-



sas, devorando toda ctase de alimentos, Puede ser vehículo de enfermedades por su hábito de frecuentar los depósitos de residuos.

19. Los Ilamados "predicadores", "dónde esté Dios", "Santa Teresa", "mamboretós", etc., mántidos que habitan la zona cálida y trapical, son natables por su mimetismo (imitación del ambiente). Se mantienen inmóviles en acecho de sus presas, con su primer par de patos prensors recogidos como en actitud de ruego. Son muy útiles, pues devoran gran cantidad de otros insectos. Algunos especies sobrepasan los diez centimetros de longitud.



LOS EFEMERIDOS (que sólo duron un

20. Corresponde a esta familia la efimera o cachipolla (Ephemera vulgata), que es un delicadísimo insecto, de aspecto tenue, cura vida en la fase adulta dura openas un dia, tiempo necesario para reproducirse. No llega siguiera a alimentarse.

La etapa larval, que transcurre en el agua, dura hasta cuatro años, y en ese lapso realiza numerosas mudas. La larva destruye las crías de mosquito y de otros insectos acuáticos.

LOS HEMIPTEROS (medias alas) o rin-

cotos (de pico rigido o rostro). rincotos por la especial conformación del aparato bucal que constituye un pico e sostro adaptado para chupar y que el insecto implanta en los tejidos, tanto vegetales como animales, para absorberles los jugos que le sirven de alimento.

De acuerdo con particularidades de las alas y del "rastro", se subdividen en heterópteros (chinches y vinchucas), homópte-

21. La cigarra (Cicada plebeja) es un homóptero común en el sur de Europa, popular por el ininterrumpido chirriar que el insecto macho produce en los días calurosos.

El insecto adulto vive una sola estación, pero la etapa larval se prolonga años. Un cicádido de América del Norte, el Tibicen septéndecim tiene una evolución de diecisiete años.

22. Las chinches de campo (Pentatoma sp.), de variada coloración, despiden por lo común alor fétido. Viven entre el follaje y son perjudiciales porque chupan la savia de las plantas





LA VIDA DIARIA EN EL MEDIOEVO

IMAGINEMONOS como unos peregrinos entrando por las estrechas callejas de alguna villa medieval. Las casas de madera alternan con chozas y pocilgas a nuestro alrededor. Por alli un monasterio o algin antiquo castillo señorial. Y junto a la cutedral gótica, edificios de cuatro y cinco pisos que, por ser de vicos meicaderes pudieron construirse con ladrillo u piedra.

Por doquier pubulan gentes de todas las clases sociales; los más, vestidos con calzon ceñido, blusa y chaqueta de lana o cuero. Pasa algún arrogante caballero de capa y espada seguido por el sécuito de sus escuderos y sirvientes. Monies se cruzan con mercaderes y buhoneros que pregonan lo suyo. Llega quiza el eco bullicioso de alguna taberna, donde se bebe cer-

veza a granel.

En medio de esc mundo multicolor, que no fue iqual en el siglo X que en el siglo XIII en Sajonia como en Nápoles, así en una aldehuela de siervos como en la ciudad burguesa, no por pasajera la vida resultaba menos pesada para quienes no habian nacido en cuna noble. Quizá alguna veste se cerniera sobre la ciudad, quizá el hambre. Tal vez un incendio redujese a cenizas la mitad de sus casas. El mañana estaba confiado a Dios.

Al caer el sol, con el toque de queda, cada cual se recogia prudentemente a su casa, y las calles quedaban desiertas, sumi-



Dos comidas esenciales había en la jornada: a las diez u a las cuatro de la tarde Comian con las manos, en platos de madera. Y si no había platos, entonces ponion la carne que sacaban de la fuente con los dedos en una gran rebanada de pan, a manera de plato improvisado, Pova carne había u era de cerdo a aves. Pero en mesa de vobre no se veia otra cosa que arenques, morcillas y salchichas, la verdura del huerto u el pan de cebada u centeno, que, aun no siendo tan blanco como el de la tahona, sabia bien,

Analfabeto, sucio y supersticioso, traha jando de sol a sol u durmiendo, incomado, sobre jergones de paja, el plebeyo medieval no llevaba sin embargo una vida sombria. Dábante renovado pasatiempo los espectáculos y procesiones. A veces, en la plaza, eran los actores ambulantes, que representaban algún auto sacramental; o acróbatas y tiliriteros, o juglares, trovadores a ministriles que entonaban romanees at san de sus rihnelas.

Otras veces se divertía en los bailes al aire libre o llenaba su escaso ocio del domingo con la alegría de la cerveza, con los dados, o cantando, va alguna copla picante, ya un rondó popular como el del cuclillo, compuesto a mediados del siglo XIII en el condado de Berks:

> "Llega el verano. ; canta, cucú! Nacen simientes, florece el prado, u todo el bosque ua reverdece. ¡canta, cuci! La oveia bala por su cordero, la vaca muge por el ternero, el toro salta y el ciervo brinca;



Interior de una tipica casa medieval. Junto al hogar encendido se ha reunido la familia. Pero la velada no se prolon-

con tu alegria icanta, cucul ¡Qué bien tú cantas! ino ceses nunca! canta, cuclillo, cucii, cucii...

- 1. Maderaje que contribuía a la estabilidad del edificio
- 2. Relleno que formaba la pared de tierra seca, de ladrillos y yeso.
- 3. Amplios graneros iluminados con numerosos tranaluces
- 4. Marquesina bastante pronunciada que se usa ba para dar más amplitud o los cuartos; brindaba alauna protéc ción a los transeúntes.
- 5. Mirador (pequeño ambiente que sobresalia); caracterizaba las casas de las regiones norteñas.
- 6. Vidrieros compuestos de trozos de vidrio coloreado, unidos con tiras de plomo.

Muchas casas medievales, de las que todavía se conservan algunas en Londres, Estrasburgo y otras ciudades de Europa, tenían la siguiente distribución:

En la planta baja un local (comercio o taller del artesano) y la cocina; en la planta alta una sala o despacho y los dormitorios; en la amplia buhardilla, los graneros usados como depósitos o secadores: v en el sótano, el alijbe donde se iuntaba el agua para los usos domésticos y escondites, de utilidad en aquellos tiempos, cuando las casas estaban expuestas a los asaltos de rivales o bandidos y las ciudades enteras podían ser saqueadas por algún ejército enemigo.

Como único medio de calefacción había un gran hogar para leña. Las ventanas eran pocas y escaso el vidrio. Muchas casas tenían asientos de mampostería cortados en la pared o aditados a ella (poyos). Los incendios eran muy frecuentes. Los servicios higiénicos se reducían por lo general a retretes externos. No había baños ni bañeras, excepto las tinajas de barro que utilizaban los burgueses ricos.



gará demasiado pues al alba deberán reanudar sus duras faenas. Probablemente todos duerman en una misma habitación y en la cocina. Es casa modesta sin alfombras ni tapices. Si no fueran tan costosos el aceite y el sebo, habrían encendido la lámpara de aceite o algunas velas de arasa de carnero.



madera

Un lecho señorial con alta tarima y un pesado dosel de tela. Tenia colchón de plumas y se subía al mismo mediante un escabel (pequeña tarima).



Estos arquibancos servian para guardar tanto los alimentos como los vestidos. Faltando aparadores y arcones, constituían el principal mueble de la casa

He aqui to silla perteneciente a Petrarca (sentado en ella murió el poeta en 1374) y una mesa. Se trata de muebles sencillos, de hechura un tanto rústica, como la de todas los enseres medievales.

Medioevo románico (de 900 a 1200). En los comienzos de la Edad Media surgió y se difundió un estilo artístico denominado románico, en cuva formación intervino la fusión del estilo romano con el germánico (los bárbaros). La vestimenta de aquella época se caracterizó por el uso de largos calzones "bragas" y cinto (elementos germánicos) y la persistencia de túnicas y capas (elemento romano).



Trajes de la época románica

Medioevo gótico (de 1200 a 1450). En el siglo XIII se plasmó en Francia un estilo nuevo: el gótico, que tendió hacia las formas perfiladas y esbeltas. Los sastres de la época crearon vestidos muy largos y sueltos, semejantes para hombres y mujeres. Se llevaha una almilla con mangas largas y un jubón sin mangas. Casi todos los vestidos eran de lana, y los ricos los adornaban con bordes de piel, bordados y joyas. Eran típicos la caperaza "con cuernos" (que usaba Dante), el sombrero en forma de "pan de azúcar" y un calzado muy puntiagodo.



HIELO, AGUAY VAPOR

El agua que sale de un grifo, o la que fluye por el lecho de un río; el hielo que se forma en el congelador de la heladera y el que cubre las cimas de las altas montañas; el vapor que se levanta de un recipiente puesto al fuego o el que se acumula en las nubes, son otros tantos ejemplos de los tres estados diferentes en que puede encontrarse el agua: líquido (agua corriente), sólido (hielo) y gaseoso (vapor).

Todas las sustancias que nos rodean están en uno de estos estados. Muchas de ellas, al modificarse la temperatura, pasan de uno a otro, transformándose de sólidas en líquidas o gaseosas y vi-

ceversa.

El agua lo hace más fácilmente que las demás. ¿Cômo se producen estas modificaciones?

¿Por qué el agua a baja temperatura se transforma en hielo y al calentarse, en vapor?

El agua se evapora a la temperatura del ambiente y hasta en estado de hielo emite un vapor

acuoso de su superficie.

Es curioso cómo el agua se puede enfriar a temperaturas muy inferiores a 0° sin que se solidifique, siempre que no se agite. A esta temperatura, basta moverla levemente para que se convierta de repente en un bloque de hielo.

CAMBIOS DE ESTADO

FUSIÓN: es el paso de una sustancia del estado sólido al líquido por acción del calor (el hielo, al calentarse, se transforma en agua).

SOLIDIFICACIÓN: cambio que experimenta una sustancia al pasar del estado líquido al sólido, obtenido por enfriamiento (el agua se convierte en hielo al enfriarse convenientemente)

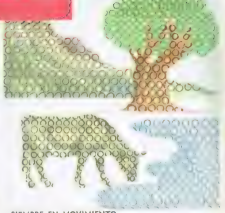
VAPORIZACIÓN: transformación de una sustancia líquida en vapor. Se produce la evaporación al localizarse la vaporización sobre la superficie del líquido (evaporación del agua del mar y de los ríos).

EBULLICIÓN: ocurre cuando la vaporización ofecta la totalidad de la masa de agua (ésta hierve a una temperatura de 100 grados).

SUBLIMACIÓN: tiene lugar cuando una sustancia sólida se transforma directamente en una gaseosa (también llamada volatilización).

CONDENSACIÓN: es la transformación de un aas en líquido.

DESTILACIÓN: si se hace hervir un líquido y luego se condensan los vapores en un dispositivo refrigerador, se obtiene una sustancia químicamente pura.



SIEMPRE EN MOVIMIENTO

Todas las sustancias están compuestas por partículas muy diminutas, denominadas moléculas. Estas están en movimiento continuo y muy veloz, atrayéndose mutuamente como si tuvieran



pequeños imanes. Debido a la extraordinaria pequeñez de las moléculas, no podemos verlas cuando observamos una sustancia; ésta ofrece el aspecto de una masa compacta. Ocurre lo mismo que si miráramos un estadio muy concurrido desde un avión en vuelo: se nos presentario como una sola mancha oscura, y no distinguiriamos a las personas ni sus movimientos.

El sólido, al calentarse, aumenta su volumen. Al fundirse, este aumento se hace aun mayor. En cambio cuando un cuerpo líquido se solidifica, el volumen se reduce porque las moléculas al enfriarse se aproximan,

Con el agua, sin embargo, ocurre algo diferente. Al solidifi-



000060



DE SÓLIDOS...

Tomemos un trozo de hielo; he aquí el agua en estado sólido. Sus moléculas se atraen con mucha fuerza y, por consiguiente, se hallan muy juntas. Están en movimiento, pero sin poder distanciarse. Todos los cuerpos formados por moléculas tan próximas y comprimidas y que, por tanto, tienen forma y volumen propios, se llaman sólidos. El agua, al solidificarse, se dilata considerablemente.

A LIQUIDO

Un pedazo de hielo, al calentarse, se derrite y pasa al estado líquido..., ¿ Qué ha sucedido? Bajo los efectos del calor las moléculas han adquirido un mo-

Bajo los efectos del calor las moléculas han adquirido un moverse chocan, se golpean, se desplazan unas sobre otras. A cansa de ello, el agua, como todos líquidos, carece de forma propia, y toma la del recipiente.

A GAS

Al calentar el agua en un recipiente, veremos que su nivel baja, debido a que se va transformando en vapor, es decir, en un gas. Las moléculas del agua, a medida que aumenta el calor aceleran la velocidad de ass movimientos, se ale-jan aún más y, de tanto saltar, empujarse y chocar, se precipitan fuera del líquido. Su atracción mutua se ha perdido totalmente, y al sentirse libres se elevan. Por eso, los gases tienden a expandirse al máximo, y carecen de forma y volumen propios.

Calentando el hielo, hemos obtenido en primer lugar el agua, y repitiendo este procedimiento con el agua, obtuvimos el vapor.

También ocurre que, al enfriarse el vapor, las moléculas dispersas y distantes vuelven a juntarse, como si sintieran frío y quisieran arrimarse unas a otras. Entonces, nuevamente se forma el agua. Y si la temperatura baja más, los movimientos de las moléculas se hacen todavia más lentos; se acercan y apretujan fuertemente hasta retornar a la sustancia sólida: el hielo. Observamos así el proceso inverso: cómo del vapor llegamos al hielo.

De la misma manera que el agua, otras sustancias pueden pasar de un estado al otro, pero para ello el calentamiento o enfriamiento necesarios deben ser mucho más intensos.

Por ejemplo: el hierro, sometido a una temperatura muy alta (1.530 grados), se licua. Sus moléculas, en extremo compactas, requieren este calor tan elevado para que ceda su cohesión (fuerza con que se atraen).

Los químicos han conseguido condensar (pasar a estado líquido) el aire que, enfriado hasta 189 grados bajo cero, se transforma en aire líquido. El aire líquido obtenido mediante este procedimiento es tan frio, que el hiclo, en comparación, parece hirviente. Y, en efecto, cuando se intro-



duce un pedazo de hielo en un recipiente que contiene aire liquido, éste entra en ebullición como si hubiéramos puesto un carbón ardiendo.



corse, su volumen aumenta. Una botella cerrada, llena de agua y expuesto a una temperatura inferior a cero grados se rompe, pues el agua, al congelarse, se dilata y fuerza las paredes del recipiente que la contiene.

Aún no se sabe bien por qué sucede esto. Presuntivamente, se debe al hecho de que, al descender la temperatura, las moléculas del agua se arriman formando grupos, los cuales, sin embargo, permanecen alejados. Gracias a esta propiedad del agua de aumentar su volumen al solidificarse, el hielo flota sobre ella, ya que, no obstante su volumen mayor, no varía su peso que, por tanto, es menor que el del agua.

Esta cualidad particular es la causa de que, inclusive, floten las enormes masas de hielo formadas sobre la superficie de los mares; si se hundieran, acumulándose en el fondo del mar, la vida en nuestro planeta cambiario radicalmente.



"LAS MINAS DEL REY SALOMON": con la sola mención de esta trase nos representamos mentalmente una tierra lejana y misteriosa, donde se confunder la leyenda y la realidad, un país maravilloso tomado de un cuento, del cual hemos oido hablar, pero sobre el cual pregnutamos: ¿existe en la realidad el país de las minas del rey Salomón?

Si, existe y es un gran país en el sur de Africa, habitado ya antes del nacimiento de Cristo por pueblos de elevada civilización. Se llama Rhodesia.

ASPECTO FÍSICO

Rhodesia ocupa un vasto territorio, cuya superficie mide 1.262.986 kilómetros cuadrados. Desde el punto de vista físico se presenta como una gran meseta (las mesetas constituyen precisamente una característica de África), entrecortada por cursos de agua y inarcada por antaras nas elevadas. No existen allí montañas altas, ya que sus cumbres (montes Inyanga) alcanzan tan sólo unos 2.600 metros.

Atraviesa el territorio de oeste a este el río Zambeze, que lo divide en dos partes diferentes: Rhodesia del Norte y Rhodesia del Sur.

Hacia el este el territorio se enfrenta al extenso lago Niasa (o Nyasa), de 30.800 kilómetros cuadrados.

ASPECTO POLITICO

Rhodesia, a purtir de 1953, constituye una Federación, subdividida en tres estados dependientes de la Corona británica que gozan, por cierto, de amplia autonomia: Rhodesia del Norte, Rhodesia del Sur y Nyasaiand (el "pais del Nyasa"). Cada uno de ellos es regido por un gobernador inglés y administrado por un Consejo legislativo y ejecutivo del cual participan también africanos.

ECONOMÍA

Rhodesia, prudentemente administrada, con abundantes aguas, un clima óptimo y suelo fériti, es un país próspero, en continuo progreso, desde todo punto de visto. La colonización europea, iniciada en los comienzos de este siglo, se extiende con gran rapidez. En los establecimientos de campo se cultiva maíz, trigo, tabaco, maní, tung y cítricas. La ganadería cuenta con 4.500.000 bovinos, y se exportan carnes.

Los bosques brindan maderas valiasas, especialmente cedro, teca y caoba. La principal riqueza de Rhadesia reside, empero, en las actividades mineres. Hace un par de años se obtivo de los yacimientos, diseminados sobre todo en Rhadesia del Sur, más de 17 toneladas de ora. Entre los otros productos figuran: plata, antimonio, estaño, cobre (Rhadesia del Norte es el tercer productor mundial). hiero, carbón, aminato y cramitro.

En Kariba fue construida no hace mucho una gran represa, que forma un lago artificial de 5.180 km², para la producción de energía eléctrica.



Las aguas del Zambeze se precipitan desde más de 120 metros formando grandiosas cataratas, una de las maravillas de la Tierra.

LAS CATARATAS VICTORIA

Rhodesia, como ya hemos visto, está atravesada en una longitud de aproximadamente 1.859 kilómetros por el río Zambeze (cuyo nombre significa "rio"). Nace el mismo de un arroyuelo, Liba, en la extremidad noroeste del territorio y baja rumbo al sur. Es navegable aun antes de recibir su afluente Kabompo. A 1.300 km, de su manantial forma las impresionantes cataratas victoria (denominadas así en 1855 por su descubridor, el escocés David Livingstone, en honor de la reina Victoria de Inglaterra). Estas caídas de agua son probablemente las más bellas del mundo y se precipitan desde una altura de 122 metros sobre unos 2 kilómetros de BREVE HISTORIA

En una caverna cercana a Broken Hill, en Rhodesia del Norte, fueron hallados en 1921 los restos de un hombre prehistórico que había vivido hace más o menos 60.000 años. Este "homo rhodesiensis", pues éste es su nombre antropológico, demuestra que el país era ya habitado en una antigüedad muy remota, antes de que aparecieran los bosquimanes ("hombres del bosque"), considerados hasta el siglo pasado como habitantes originarios. En una época mucho más próxima a la nuestra (quizá en los primeros siglos después de Cristo), Rhodesia era habitada por pueblos que alcanzaron un nível muy elevado de civilización y dejaron restos de imponentes construcciones.

En la primera mitad del siglo XVI se difundieron en Europa las notícias, más o menos exactas, sobre tierras situadas en el corazón de África y se realizaron las primeras exploraciones por iniciativa de los portugueses. El primer europeo que visitó a Rhodesia fue el franciscano Francisco Silveyra, muerto por los indígenas en 1561.

Después de siglos, durante los cuales el país vivíó perturbado por luchas, guerras e invasiones de varios pueblos indígenas, apareció en el siglo pasado el hombre que lo conoció a fondo y lo conquistó para su patria. Organizó su explotación e introdujo la civilización. Quiso morir y ser sepultado allí, y finalmente le dio nombre: el inglés sir Cecil John Rhodes. Merced a su prolongada y tenaz acción, el país se transformó en las postrimerías del siglo XIX en un sólido dominio británico.

ancho. En la cercanía su rugido es casi insoportable y durante las épocas de crecida puede ser escuchado a 15 kilómetros de distancia. Blancas nubes de vapor se levantan siempre sobre las cataratas, y en los días limpidos pueden verse desde un centenar de kilómetros de distancia. Significativa resulta la denominación aborigen de las cataratas: "humo que truena"

Más allá de las cataratas, el Zambeze atraviesa el territorio rhodesio, para penetrar en Mozambique y desembocar en el océano Índico, tras 2.600 km, de recorrido.

LAS CIUDADES

La principal ciudad de Rhadesia y capital fedaral es Salisbury, situada en el sector sur, a 1.280 metros de altura. Tiene unos 260.000 habitantes, de los cuales 62.000 son europeos, Más bella e interesante es Bulawaya, a 1.420 metros de altura, con 130.000 habitantes, de los cuales 40.900 son europeos. Tercera en importancia en la Federación es Lusaka, capital de Rhadesia del Norte, con 66.000 habitantes.



Con su ópera "Los tombardos en la primera Crazada", José Verdi invitaba a los italianos a preparar una cruzada contra el opresor extraniero.

A LOS OCHO ANOS, edad en la cual se piensa únicamente en jugar, el pequeño José Verdi tenía un solo deseo vehemente: poseer una espineta (instrumento parecido al piano). Su padre, un pobre tendero de Roncole, decidió satisfacerlo, pues había advertido que su pequeño José poseía una inclinación poco común por la música. Gastó hasta la última de sus pocas liras abnorradas y finalmente logró regalar a su hijito el tan ansiado instrumento, ¿Quién hubiera podido entonces separar al pequeño José de su espineta? Era capaz de tocar durante el día entero. Y, por cierto, descuidaba un tanto sus deberes de la escuela, pero en música sus progresos eran extraordinarios. Cualquiera que lo escuchaba quedaba maravillado ante su habilidad.

Cuando apenas tenía doce años, José Verdi fue designado organista de la iglesia de su pueblo natal. Y, caso notable, el jovencito no sólo era un eximio ejecutante, sino que ya componía música de rara belleza.

"¡Este muchacho será un gran músico!", decían sus conciudadanos entendidos en el arte musical. Pero para llegar a ello, no bastaba continuar ejercitándose en la espineta, sino que era menester seguir estudios mucho más disciplinados, y Verdi se trasladó a Milán para tomar lecciones de profesores responsables

En corto tiempo superó a sus maestros y cuando tenía 22 años compuso una ópera melodramática: "Oberto, conde

de Bonifacio", que quiso hacer representar en un gran teatro italiano. Verdi tuvo la certeza de haber compuesto buena música y deseó que el público la conociese.

¿Qué gran teatro llevaría a escena la ópera de un músico desconocido?... Por fin, después de muchas gestiones, algunos amigos suyos lograron que aquéla fuera aceptada nada menos que por la "Scala" de Milán, el teatro lírico más importante del mundo.

El 17 de noviembre de 1839 la ópera subió a escena, y su música gustó muchisimo. El nombre de Vordi dejó de ser desconocido. El público italiano esperaba del novel músico otras óperas y José Verdi no defraudó tales esperanzas: el 9 de marzo de 1842 fue representada una nueva y gran ópera suya: "Nabuco".

El éxito esta vez fue terminante; José Verdi era considerado ya un gran músico y un ardiente patriota. En aquellos dias los italianos estaban luchando para liberarse de la dominación austriaca, y, precisamente, Verdi había resuelto componer una ópera que interpretara el sentimiento patriótico de todo el puelbo italiano.

En realidad, "Nabuco" refleja la angustia del pueblo judío reducido a la esclavitud y su esperanza en una futura liberación. ¿Acaso no eran éstos los sentimientos que animaban a los italianos?

Y. un año más tarde, compuso otra ópera patriótica: "Los lombardos en la primera Cruzada". A sus compatriotas no escapó el mensaje de esta nueva creación: Verdi incitaba al pueblo italiano a preparar una cruzada contra el opresor extranjero.

Cuando en marzo de 1848, los milaneses expulsaron a los austríacos de su ciudad y Carlos Alberto declaró la guerra a Austria, el gran músico compuso "La batalla de Legnano". Escogió este argumento porque intimamente ansiaba que su pueblo obtuviera sobre Austria la misma resonante victoria que las comunas italianas obtuvieron en Legnano contra Barbarroja. Por aquel entonecs Verdi era ya conocido como "músico del resurgimiento italiano". Por una singular combinación alfabética, su nombre se hizo simbólico de manifestaciones patrióticas. En la exclamación "Viva Verdi" se ocultaban estas cinco palabras: "Viva Vittorio Emmanuele, Rey De Italia". Y así, con el pretexto de estimular al gran músico, los patriotas italianos expresaban el amor hacia su patria, sin provocar las iras de la policía austriaca.

Mientras tanto, José Verdi, como músico, iba de éxito en éxito. Entre 1851 y 1887 compuso sus mejores óperas. La vena musical del eximio artista parecía inagotable: a la edad de ochenta años aún trabajaba. Durante su larga existencía compuso más de 30 óperas teatrales. Los últimos años de su vida los consagró a las obras de beneficencía, construyendo de su peculio un hospital en Villanova (Piacenza) y, en Milán. Ja gram "Casa de reposo para los músicos".

Falleció en Milán a los 88 años. Su cuerpo yace en la cripta de la "Casa de reposo" por él fundada.

José Verdi nació en Roncole (Parma) en 1813 y falleció en 1901. Sus principales óperos continúan siendo representada en todos los teatros del mundo. Entre otras, figuran las siguientes: "Nabuco", "Los lombardos en la primera Cruzada", "Hernani", "La batalla de Legnano", "Rigoletto", "El Trovador", "La Traviata", "Las visperos sicilianas", "Un baile de máscaros", "La fuerza del destino", "Adid", "Otelo", "Folstaff". DARIO NO ERA UN POETA para las muchedumbres, pero indefectiblemente ne-

cesitaba acudir a ellas.

Después de escribir varios y buenos libros ("Abrojos", "Rimas", "Azul"), quiso imponer una nueva escuela literaria -el modernismo- como un gran movimiento de entusiasmo y de libertad hacia la belleza, con formas nuevas, con nuevo contenido, tal como lo entendían los poetas parnasianos franceses y simbolistas; un movimiento renovador, expresado con palabras españolas, pero dentro de un verso de arquitectura y musicalidad francesas.

Moduló una poesía de indefinible encanto,

"genial hasta en sus caidas", nueva y ori-ginal, capaz de trascender y de gravitar en

la lírica española.

A la austeridad castellana del verso agregó tonalidades cosmopolitas, acentos paganos, giros faunescos. Devolvió a los clásicos la lección que de ellos recibiera, pero aumentada, agilitada, mucho más graciosa y retozona.

Influveron en Dario escritores como Anacreonte, Banville, Jean Lorrain, Victor Hugo, Catulle Mendès y Verlaine, y pintores como Boticelli, Boucher, Gustave Dore, Puvis de Chavanne, Watteau y otros. Su perfección es rara, misteriosamente cautivante, novedosa en el espíritu y en la forma, dócil al tremendo universo de la idea, cuyas perspectivas desbordan las previsiones y escapan al análisis.

En Buenos Aires se impuso desde el primer momento, gracias a la ayuda de cuatro hombres: el general Mitre le abrió las puertas de su diario "La Nación"; Carlos Vega Belgrano le ofreció las columnas de "El Tiempo"; Mariano de Vedia lo invitó a colaborar en su "Tribuna" y Paul Groussac publicó en "La Biblioteca" el famoso "Coloquio de los centauros".

De la admiración y del cariño que Dario nos profesara da cuenta su "Canto a la Argentina", escrito en oportunidad del centenario de la Revolución de Mayo.

CANTO A LA ARGENTINA



Atónito y deslumbrado frente al país que centuplica en cada segundo los latidos de su fuerte corazón indígena, el poeta se deja ganar por exaltado lirismo, formula votos por la preeminencia del genio viril, vaticina su triunfo. El himno acicatea a la procesión solemne de las generaciones que convergen sobre "el paraíso terrestre", donde aguarda la ventura tantas veces soñada...

Su lectura nos pone en coloquio con un alma excepcional. Un alma en la que descubrimos al ángel y al predestinado.

FRAGMENTO

CANTO A LA ARGENTINA

"¡Argentina! ¡Argentina! ¡Argentina! El sonoro viento urrebata la gran voz de oro. Ase la fuerte diestra la bocina y el pulmón fuerte, bajo los cristales del azul, que ha vibrado, Ianza el grito; Oid, mortales, oid el grito sagrado,

Old el grito que va por la floresta de mástiles que cubre el ancho estuario o invade el mar zobre la enorme fiesta de las fábricas trémulas de vida; nobre las torres de la urbe henchida;

sabre el extraordinavia tumulto de metales y de lumbres activos; sobre el cósmico portento

de obra y de pensamiento que arde en las poligiotas muchedumbres; sobre el construir, sobre el bregar, sobre el soñar, sobre la blanca sierra

sobre la extensa tierra, sobre la vasta mar.

Argentina, región de la aurora! 10h tierra abierta al sediento de libertad y de vida, dinámica y creadora! ¡Oh barca augusta de proa triunfante de doradas velas! De alla de la bruma infinita,

alzando la palma que agita, te saluda el divo Cristóbal, principe de las Carabelas.

Te abriste como una granuda como una ubra te henchiste, como una espiga te erquiste a toda raza congojada, a toda humanidad triste, a los erabundos y parias que bajo nubos contrarios ran en busca del buen trabajo, del buen comer, del buen dormir, del techo para descansar, y ver a los suenos reir,

bajo el cual ne sueña y bajo el cual ne piensa morir."



A mediados de 1893 llegó a Buenos Aires un joven nicaragüense, natural de Metapa, a quien sus compatriotos habían bautizado años atrás con el nombre de "poeta niño", en mérito a su precocidad. Se llamaba Félix Rubén García Sarmiento, tenía tez aindiado, expresión adusto, penetrante la mirada como si quisie-

se descorrer con ella, de un galpe, el séptimo velo del alma humana.

Se hobia codeado con Menendez y Pelayo, Castelor, Canovas del Castillo, la condesa de Pardo Bazon, Valera, Zorrilla, Campoamor y Núñez de Arce; en Chile había acaudillado, como redoctor de "La Epoca" a lo más granado de la juventud trasandina; Verlaine, Jean Moreas y el sonado crítico Charles Morica eran sus idolos y amigos.

Hizo carrera. En los catés, en las cervecerías, en las redacciones, en el célebre "Atenco", en cuanta tortulia se discutio sobre letros, un grupo de jóvenes entusiastas lo estimulaba, lo secundaba.

Seis años después, dejó a Buenos Aires. Su victoria quedaba asegurada, y sus metas de infatigabla andariego la reclamaban lejos de la patria elegida para dar la batalla definitivo. Dejó discipulos. Leopoldo Díaz, Ángel de Estrada y Leopoldo Lugones ocuparon su sitio, en la vanguardia del

modernismo. En la ciudad de León, en la misma catedral donde había sido boutizado cuarento y nueve años antes, se efec-

En la ciudad de Lean, en la misma caredral aonea nable sido pourtzono Cuerzento y necre anno antes, se etre-culturan las cercejulas de Dario, cuyo vida esta intimiemente ligade a su producción poética. Un producción de la compania de la compania de la compania de la celebridad, tras el "descubrimiento" de Va-lero; "Prouso proteneas", "Los roces", "Lostro de vida y expereneas"; "Focemo del closión y oltros poemas"; "Lostro de la Argentina



A JUDELO: NO DEDE ESTAK SOLO

Dar a conocer los síntomas y proporcionar al público culto una información adecuada sobre todo cuanto atañe al organismo humano, su constitución, su funcionamiento y sus problemas, para que pueda interpretar las indicaciones del médico y colaborar con él, son los propósitos fundamentales del DICCIONARIO MÉDICO DEL HOGAR.

Por ello, el DICCIONARIO MÉDICO DEL HOGAR, constituye una obra que en ninguna parte debe faltar. De gran utilidad para el estudiante secundario que quiera ampliar sus conocimientos; para la madre deseosa de aber algo más sobre la significación de un síntoma o la composición de un alimento y para el universitario que necesite refrescar nociones, el



DICCIONARIO MÉDICO DEL HOGAR

les proporcionará la información más clara y precisa. Rigor científico y claridad en la expresión, sin tecnicismos, son las características predominantes de esta obra, digna de ocupar un lugar en la biblioteca hogareña, en la escuela, en la fábrica...

PANORAMA GENERAL Historia de la Medicina hasta nuestros días - Biografías de investigadores ilustres - Progresos terapéuticos - Nociones básicos de biología - Anatomia, fisiología y patología - Descripción de plantas, insectos y productos químicos - Idaos modernos sobre iluminación de fábricos y escuelas, calefacción de hagares y provisión de agua a las ciudades - Orientaciones para casos de urgencia: un accidente, una intoxicación, una indisposición, etc. - ATIAS ANATÓMICO a todo color - La mayoria de las palabras figuran con su etimología y traducción a varios idiomas: alemán, francés, inglés, italiano y portugués.

4)4)4)



EL "DICCIONARIO MÉDICO DEL HOGAR" es una publicación de Editorial Codex S. A. MAGNÍFICA PRESENTACIÓN en 3 tomos de 18 x 24,5 cm., totalmente ilustrados en color.

distribuye

PUBLEX S. A.



Maipú 43 - Buenos Aires

NCICLOPEDIA ESTUDIANTIL Publicación semanal listandes del canocimiente hamana para la juventud. Director Nicalás J. Gibelli. Copyright by Fradelli Padri S.R.I., Millón, Italia, cialos 1959; 1960 y 1961. Copyright by Pradelly S.A., Av. 18 de Julio 1707, Mentevides, Pragoury, para las ediciones en cataliano, cialo 1961. Copyright by Editorial Cades S. A., Boliver S.R. Buenes Aires, para la República Argania, cialo 1961. Copyright by Cat. Caliena de Ediciones, Santo Demingo 175, Santiago de Chile, para la República de Ben. de Chile, chara la Chile, character la Ben. de Chile, character la Chile C

TARIFA REDUCIDA